

Program

Időpont	Műszaki informatika szekció (Informatórium)	Informatika szekció (Kamaraterem)
8:30–9:30	Regisztráció	
9:30–11:20	Előadások I.	
9:30–9:40	Megnyitó	Megnyitó
9:40–10:00	Rakéta Csapat: <i>Vízzel hajtott rakéta valós idejű adatgyűjtő és kiértékelő rendszerének fejlesztése</i>	A három grácia: <i>Sophie</i>
10:00–10:20	Lost Theory: <i>Marsjáró robot szimuláció Mindstorms NXT robotokkal</i>	Hiperkockák: <i>Online Betegkarton</i>
10:20–10:40	ERROR: <i>Smart Truck Swarm modell</i>	Bencsik Blanka: <i>Gépjárművezetés biztonság növelése képfeldolgozás alkalmazásával</i>
10:40–11:00	SZVIIT: <i>Next Generation Switch</i>	SootSoft: <i>Company Manager</i>
11:00–11:20	COHESION: <i>A környezeti hatásokra reagáló automatizált intelligens ház LEGO® Mindstorms® EV3 robotokkal</i>	Ali Arszen: <i>Safe Kid Zones</i>
11:20–11:40	Kávészünet	
11:40–13:30	Előadások II.	
11:40–12:00	ESZI szakkör: <i>Intelligens fűtési rendszer</i>	Virtual Entertainment: <i>VR Escape Room</i>
12:00–12:20	Ardudroid: <i>Intelligens szénmonoxid érzékelő és vészhelyzeti segélyhívó</i>	DevQuarter: <i>Fogyasztásmérő</i>
12:20–12:40	“Jelbontók”: <i>1/3 oktáv felbontású hangszínkép-mérő (Audió Spektrum Analizátor)</i>	Verseghy Coders: <i>PlatStreamer</i>
12:40–13:00	RC Cloud: <i>RC Cloud: egy léghajó alapú drón</i>	Kébel Zsolt: <i>A TE szótár</i>
13:00–13:30	Eszközök bemutatása	Szoftverek bemutatása
13:30–14:30	Ebéd	
14:30–15:00	Plenáris előadás (Informatórium)	
15:00–15:30	Eredményhirdetés (Informatórium)	